Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
09/617,518	FRITZEMEIER ET	AL.							
Examiner	Art Unit								
Jeremy C. Norris	2827								

		1		1				<u>ssu</u>	E C	LAS	SIFI	CA		1		- 1			ni. . <u>2- 8</u> .	
	0	OR	IGINA	\L	500							×	CROSS	REFERE	ENCE(S	3)			(4)	
CL	ASS	di Pa		SUBCL	ASS	C	CLASS				SL	IBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS P	R BLO	CK)			
1	74	÷	•	125.	1		505	2	31	23	7	926	3			- 1			11.	12.7
INTE	RNAT	IONA	L CL	ASSIFIC	CATION	- 1-	y- ' i -	100	1 1		1	<del> </del>	1,0					' - '		1.77
но	11	В		12/	00					·	10.000	-			0				1 -7 ;	
15 1781	0.7	0.0		121	00		10	-	1 0 .		i.	7 7 7		· · · · · ·			1 11 1 2	 		
1500 15	1111			/					<u> </u>			111111111111111111111111111111111111111						1 1 1	1010	
					10.1				- 22 -		-							- : ::		4 - 1
1		5	-	1		•	117													
	***	1000		. 1		\$					w'									
<b>.</b>	(As	sista	nt Ex	lorris amine		-04 (ate)	IND			PERVIS		AVEN	( EXA	MINER		11. 11	Claim O.G.		0	).G.
					miner)	(Date			Pri	TECHN mary Ex	OLOG	YCEN	(Date	800 804		e un		5)		nt Fig.
	Clain	ns re	nun	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as r	oreser	ited by	/ appli	cant	,	PA	901 1.5.	ПТ	D	-		2.1.47
	Т	100	Ť			× 0								1				la en		T
Final	Original	j.		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	.1	Final	Original		Final	Original
	1				31			61	1		91	r.		121			151	2.3		181
	2				32			62			92			122	,		152			182
	3				33			63			93			123			153			183
	4	Ė, a			34			64			94	-, - 4,		124			154			184
	5	×			35	j.		65			95	15 75		125		:	155	-		185
	7				36			66			96		-	126	1	-	156			186
	8	-			37 38			67 68			97 98	11 17		127 128	e Van		157 158	- 44		187 188
	9	-			39	10		69			99			129			159	1,10		189
	10	1			40	44)		70			100		_	130			160	40		190
	11				41			71			101	*		131			161			191
	_12	51			42			72			102	-		132			162			192
	13		:		43			73			103			133			163	1. 12.		193
	14		- }		44		ļ	74			104	4	<u></u>	134	No.		164	Ď.		194
	15 16				45 46		<u> </u>	75 76			105	,	<u> </u>	135	*		165			195
	17				46			76 77			106 107			136 137		<b> </b>	166 167			196 197
	18				48			78			108		<u> </u>	138		<b></b>	168	(		198
	19		-		49			79			109		<b></b>	139			169			199
	20				50			80			110			140			170			200
	21				51			81			111			141			171	97,		201
	22				52			82			112			142			172			202
	23				53	<u> </u>		83			113			143			173	Ç., .		203
	24				54	. 1		84			114		ļ	144			174			204
	25		-		55			85			115			145			175			205
	26 27		}		56 57			86 87			116			146			176			206
			}		58		<b></b>	88			117 118	76		147 148		<u> </u>	177 178			207 208
	/×		- 1				$\vdash$		ł	<b></b>						L		V- 1		
_	28 29		Ī		59			89			119			149		l	179			209